

Description du produit

Révision: mars 2018

Vérifié le: 09.03.2018

Version: 2

Page 1 / 2

DURA 441 top

Nettoyant moussant alcalin (liquide) sans silicates, avec adhésion prolongée en film mince.
Sans EDTA- / NTA.

1. Propriétés

DURA 441 top est un nettoyant moussant hautement efficace sans silicates, adhérent en film mince. Il permet une élimination aisée des résidus de protéines, de graisses et de dépôts tenaces. Par sa composition unique en son genre, il forme une mousse très compacte, adhérent longtemps en film mince. Aucun des matériaux usuels dans l'industrie alimentaire n'est détérioré. Ne convient pas pour l'aluminium, les surfaces galvanisées et étamées. Uniquement pour une utilisation industrielle.

2. Composition

L'hydroxyde de potassium, Soude caustique, Agent complexant, Agents de dispersion du calcaire, Tensioactifs.

3. Substance active

Voir composition.

4. Utilisation

Pour le nettoyage industriel général au moyen de générateurs de mousse, d'installations à haute pression ou manuellement.

5. Dosage

2.0 - 5.0 % (200 - 500 g pour 10 litres d'eau) pour les générateurs de mousse et les installation à basse pression.

1.0 - 5.0 % (100 - 500 g pour 10 litres d'eau) selon le degré de salissure pour le nettoyage manuel.

Durée d'application: 5 à 10 minutes.

Remarque: en cas de résidus importants, il est recommandé de bien frotter la mousse avec une brosse sur la surface à traiter.

6. Emballages et numéro d'article

Voir www.halagchemie.ch ⇒ Offre ⇒ Assortiment ⇒ Aperçu des articles et des récipients (10010441)

7. Données techniques

Masse volumique: 1.11 kg / l

Valeur pH à 0.5 %: 11.5

8. Mesures de protection

Voir la fiche de données de sécurité..

9. Stockage

Le récipient doit être hermétiquement fermé. Protéger du gel, ne pas conserver à des températures inférieures à 5 °C

10. Elimination

Voir la fiche de données de sécurité.

Pour plus des informations, consulter la fiche des données de sécurité. En cas d'utilisation non conforme, nous déclinons toutes responsabilités pour d'éventuels dégâts.

Halag Chemie AG, Weiernstrasse 30, CH-8355 Aadorf, Tél. +41 58 433 68 68

Produits alcalins

Produits acides

Désinfection

Produits neutres

HALAG 
SWITZERLAND

www.halagchemie.ch

Description du produit

Révision: mars 2018

Vérfié le: 09.03.2018

Version: 2

Page 2 / 2

DURA 441 top

Nettoyant moussant alcalin (liquide) sans silicates, avec adhésion prolongée en film mince.
Sans EDTA- / NTA.

11. Détermination de la concentration

Détermination de la valeur p

Prélever 100 ml de la solution à examiner à l'aide d'une mesure graduée et la verser dans un récipient de titration. Ajouter 1 à 2 gouttes de phénolphthaléine et agiter; la solution vire au rouge violet. Tout en agitant constamment, ajouter goutte à goutte de l'acide chlorhydrique 1N à l'aide d'une burette ou d'une pipette graduée. Le point de titration se marque par le passage de la solution du rouge violet à l'incolore.

Mesures de la conductibilité

Conductomètre WTW 315i / WTW Cond 3110 avec compensation de température, mesure à 20 °C avec lecture en millisiemens (mS); solutions préparées avec de l'eau courante de 38 °f.

Concentration	Valeur-p	Conductivité
0.5 %	0.3 ml	1.4 mS
1.0 %	1.2 ml	2.8 mS
2.0 %	2.5 ml	6.0 mS
3.0 %	4.0 ml	9.3 mS
5.0 %	7.3 ml	15.4 mS

Nous mettons volontiers à votre disposition l'appareil à mousse Halag afin que vous puissiez vous rendre compte de l'efficacité du produit.

Notre service clients est à votre entière disposition pour répondre à d'éventuelles questions.

Pour plus des informations, consulter la fiche des données de sécurité. En cas d'utilisation non conforme, nous déclinons toutes responsabilités pour d'éventuels dégâts.

Halag Chemie AG, Weiernstrasse 30, CH-8355 Aadorf, Tél. +41 58 433 68 68

Produits alcalins

Produits acides

Désinfection

Produits neutres

HALAG 
SWITZERLAND

www.halagchemie.ch